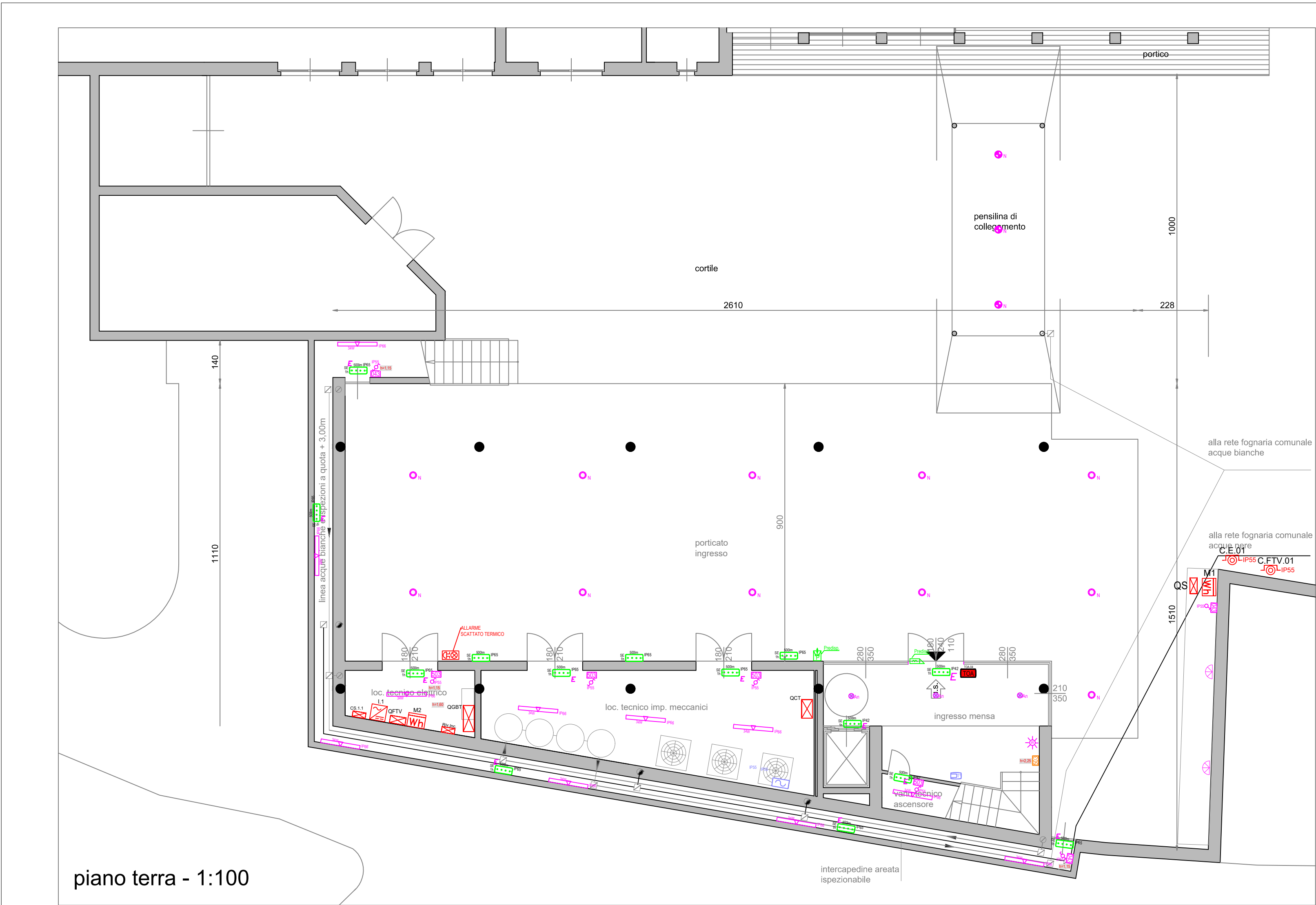


PIANO PRIMO



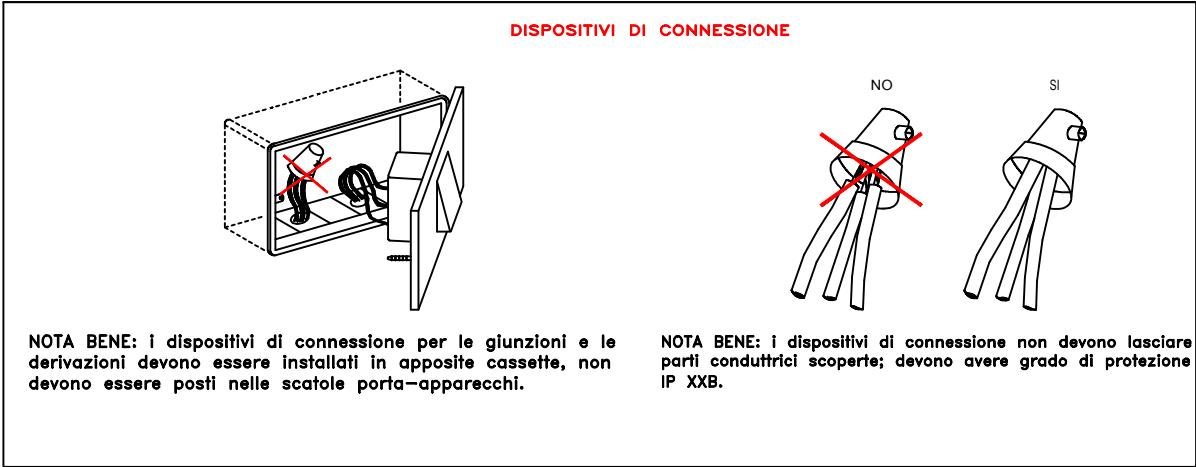
primo piano - 1:100

PIANO TERRA



piano terra - 1:100

ALTEZZE DI POSA		>225cm	pulsanti di chiamata per docce e vasche da bagno, uscite per alimentazione ventole di aspirazione;
		150cm	prese a spina e comandi in autorimesse e cantine, termostati ambiente e pulsanti antincendio
		140cm	quadri elettrici modulari
		120cm	citofoni / videocitofoni
		90cm	comandi di punti luce e dispositivi di chiamata
		>45cm	prese a spina FM, TV, telefono ecc.
		30cm	cassette di derivazione
Altezze di installazione ai fini dell'eliminazione delle barriere architettoniche			
Tipo di installazione		Limiti estremi	Zona consigliata
Companelli e pulsanti di comando		Tra 40 e 140 cm	Tra 60 e 140 cm
Prese di energia, TV e telefono		Tra 45 e 115 cm	Tra 60 e 115 cm
Citofono		Tra 110 e 130 cm	Tra 110 e 130 cm
Interruttori, quadri elettrici		Tra 60 e 140 cm	Tra 60 e 140 cm



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
	Punto di consegna dell'ente distributore
	Quadro elettrico
	Comando d'emergenza a sgancio linea di alimentazione (C.E.01) Sgancio fotovoltaico (C.FTV.01)
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Pulsante
	Rilevatore infrarosso temporizzato per accensione automatica luci
	Tirante chiamata bagni
	Segnalazione ottico-acustica chiamata bagni
	Pulsante reset allarme bagni
	Punto Luce a parete
	Scatola da incasso a 3 posti per servizio luce
	Contentore a 3 posti a vista IP55 per servizio luce

LEGENDA SIMBOLI APPARECCHI ILLUMINANTI	
	Corpo illuminante a led Ø224mm, 18W IP40 a plafone, c.II, 3000K tipo Disano Slim Lex 4 - cod. 22169311-00 o similare approvato dalla D.L.
	Corpo illuminante a led Ø140mm, 23W, IP65, 3000K, fascio stretto installato nel c.s. tipo Disano Jet 140 IP65 - cod.22065612-39 (ott. satinata) o similare approvato dalla D.L.
	Corpo illuminante a led Ø90mm, 10W, IP54, 3000K, fascio a 38°, installato nel c.s. tipo Disano Antares IP - cod.22062410-00 (ott. satinata) o similare approvato dalla D.L.
	Plafoniera a led stagna con diffusore in pc, 34W, 5194lm-4000K-CRI>80 tipo Disano 960 Hydro led 34W IP66 - Cod.164754-00 o similare approvato dalla D.L.
	Corpo illuminante a led in pc, c.II, con grado di protezione IP65, tipo Disano Globo led 1544 - Cod.427246-00 o similare approvato dalla D.L.
	Corpo illuminante da incasso in 506 per esterno a led in alluminio, rifl. asim. 7,2W, c.II, IP66 Tc=3000°K, vetro sat., alim. 230V~ tipo Lombardo FIX506-Cod.LI.120011-3 o similare appr. D.L.
	Corpo illuminante a sospensione a led con diffusore in alluminio att.E27 7,3W 2700°K tipo Fosnova Bell B Decor line sospensione colore oro-Cod.22222790-00 o similare appr. D.L. tipo Fosnova Bell B Decor line sospensione colore rame-Cod.22222780-00 o similare appr. D.L.
	Corpo illuminante a sospensione con n.5 lampade a led E27 da 3000K d.60cm colore bianco, attacco lamp. 5xE27 60W 230V~ - tipo Smarties Ideal Lux bianco o o similare approv. dalla D.L.
	Proiettore lineare da incasso stagno a led, con diffusore in vetro temprato, IP67, c.II, Tc=3000°K, tipo Disano1836 Sicura - FS simmetrico LED 22W - Cod.414260-39 o similare approv. dalla D.L.
	Corpo illuminante a led 40W l=1160mm, a sospensione in alluminio 3649lm 3000°K tipo Disano Sintesi System cod. 22010216 o similare approvata dalla D.L.
	Plafoniera di emergenza di sicurezza autoalimentata 500lm, aut. 1h., in SE, autodiagnosi, c.II, IP42, tipo OVA Activa-Exiway cod. OVA47114 o similare approvato dalla D.L.
	Plafoniera di emergenza di sicurezza autoalimentata 500lm, aut. 1h., in SE, autodiagnosi, c.II, IP65, tipo OVA Activa-Exiway cod. OVA47015 o similare approvato dalla D.L.
	Circuito Notturno
	Circuito in emergenza

Comune di Paratico  
Provincia di Brescia



Progetto esecutivo  
Nuova mensa scolastica scuola primaria in via Risorgimento  
PNRR avviso n. 48038 del 02/12/2021

Novembre 2022

Tavola **E6**  
Elaborati elettrici

scala 1:100

committente Amministrazione Comunale di Paratico

**PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**  
Impianto elettrico d' illuminazione,  
d'illuminazione di emergenza di sicurezza,  
impianto segnalazione allarme incendio  
ed allarmi bagni

rif. int. PRG2211011E02

Progetto architettonico e d.l.  
Progetto strutture  
Progetto impianti meccanici  
Progetto impianti elettrici  
Indagine geologica  
C.s.p. - C.s.e.

Arch. Guido L. Ferrari  
Ing. Francesco Roti  
Ing. Roberto Faletti  
Per.Ind. Matteo Pozza  
Geol. Marco Carraro  
Geom. Luciano Bellini

Via Della Santa, 4/C - Paratico Bs  
Via Marconi, 78 - Palazzolo s/O Bs  
Via Galimberti, 8/D - Bergamo  
Via Barro, 9/C - Paratico Bs  
Via Malogno, 2 - Palazzolo s/O Bs  
Via Roma, 11 - Cologne Bs